



## Producto para Radiadores



### Wynn's Refrigerante Anti-Congelante

- No daña los metales.
- Previene la corrosión.
- Evita la espuma.
- No deforma las partes de goma.

Producto      W2041      12 x 946 mL



**Wynn's Refrigerante – Anticongelante** es un líquido especial, elaborado a base de Etileno glicol concentrado, destinado a ser empleado, mezclado con agua, en los circuitos de enfriamiento de todo tipo de motores.

### Propiedades

Disminuye el punto de congelamiento del líquido refrigerante a los límites deseados, los que se pueden variar modificando la concentración del producto en agua.

Es de larga duración, manteniendo inalterable su composición y características, pudiendo ser usado tanto en invierno como en verano.

### No daña los metales

No es ácido, en consecuencia no es agresivo a ningún metal, inclusive a aquellos que son más fácilmente atacados, como el aluminio, cobre y las soldaduras.

### Previene la corrosión

Su reserva alcalina previene cualquier tendencia corrosiva, aun después de la larga permanencia del líquido en el circuito. Está dotado de particulares propiedades anti herrumbre, que favorecen la protección de los metales ferrosos que se encuentran en contacto con el fluido.

### Evita la espuma

La acción poderosa de los agentes anti-espumosos impide la formación de incrustaciones, aun cuando se lo mezcle con agua dura, contribuyendo a eliminar

las causas de disminución del intercambio térmico, aun cuando la circulación sea a altas velocidades.

### No Deforma las partes de goma

Wynn's evita la deformación de las partes de goma que integran el circuito y están en contacto con el líquido.

### Aplicaciones

Para su aplicación, debe tenerse en cuenta que la disminución del punto de congelamiento con la mezcla del refrigerante, es proporcional a la concentración del producto en agua.

### Modo de empleo

- Cómo refrigerante: usar en proporciones superiores al 30% de dilución en agua.
- Como anticongelante: debe usarse según la siguiente tabla.

Congelamiento	Wynn's	Agua
-10°C	20%	80%
-15°C	30%	70%
-20°C	35%	65%
-25°C	40%	60%
-30°C	50%	50%